PCT/F12004/000036 2 2 MAR 2004

Helsinki 27.1.2004

ETUOIKEUSTODISTUS PRIORITY DOCUMENT

REC'D 2 6 MAR 2004

WIPO



Hakija Applicant

Startex Oy Hollola

Patenttihakemus nro Patent application no

20030114

Tekemispäivä Filing date

24.01.2003

Kansainvälinen luokka

C09G

International class

Keksinnön nimitys Title of invention

"Suksen pitovoide, menetelmä suksen voitelemiseksi sekä tuote suksen voitelemiseksi"

Täten todistetaan, että oheiset asiakirjat ovat tarkkoja jäljennöksiä Patentti- ja rekisterihallitukselle alkuaan annetuista selityksestä, patenttivaatimuksista ja tiivistelmästä.

This is to certify that the annexed documents are true copies of the description, claims and abstract originally filed with the Finnish Patent Office.

> Pirio Kalla Tutkimussihteer

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

Maksu 50 € Fee 50 EUR

Maksu perustuu kauppa- ja teollisuusministeriön antamaan asetukseen 1027/2001 Patentti- ja rekisterihallituksen maksullisista suoritteista muutoksineen.

The fee is based on the Decree with amendments of the Ministry of Trade and Industry No. 1027/2001 concerning the chargeable services of the National Board of Patents and Osoite:

Arkadiankatu 6 A P.O.Box 1160

Puhelin:

09 6939 500 Telephone: + 358 9 6939 500

Telefax:

09 6939 5328

FIN-00101 Helsinki, FINLAND

Telefax: + 358 9 6939 5328

SUKSEN PITOVOIDE, MENETELMÄ SUKSEN VOITELEMISEKSI SEKÄ TUOTE SUKSEN VOITELEMISEKSI

Keksinnön kohteena on suksen pitovoide, menetelmä suksen voitelemiseksi pitovoiteella sekä tuote suksen voitelemiseksi pitovoiteella.

5

25

Perinteisesti suksien pitovoiteet on valittava tarkkaan vallitsevien lämpötilojen mukaan, vesikelillä liisterit ja pakkasella kovemmat ja kestävämmät voiteet. Mikäli lämpötila on liian korkea käytettävään pitovoiteeseen verrattuna, ei pitoa ole riittävästi. Mikäli taas lämpötila on liian matala, jäätyy pitovoide ja se ei luista yhtään. Tästä johtuen nykyisissä vaihtelevissa sääolosuhteissa voitelu on jatkuvaa uusien voiteiden vaihtoa ja kokeilua.

Nykyiset voiteet vaativat lisäksi suhteellisen paljon työtä, hankausta, levitystä, tasoitusta, liisteröintiä, voiteiden poistoa jne. Vaatteet, sormikkaat ja kädet tulevat usein tahmeiksi. Lisäksi valmiiksi kotona voidellut sukset usein likaavat auton, suksiboxin tai muun kuljetusvälineen.

Vielä ongelmana nykyisissä voiteissa on niiden heikko kulutuskestävyys. Vähänkin pidemmällä hiihtolenkillä on aina oltava mukana pitovoiteita ja mieluimmin useita eri laatuja, koska lämpötila voi nopeastikin muuttua, erityisesti hiihdettäessä tunturiolosuhteissa.

Keksinnön tarkoituksena on poistaa edellä mainitut epäkohdat. Erityisesti keksinnön tarkoituksena on tuoda esiin uudenlainen suksen pitovoide, uudenlainen menetelmä pitovoiteen voitelemiseksi sekä uudenlainen tuote suksen voitelemiseksi pitovoiteella, jotka ovat helppoja, nopeita ja yksinkertaisia käyttää ja lisäksi soveltuvat laajalle lämpötila-alueelle.

Keksinnölle tunnusomaisten seikkojen osalta 35 viitataan patenttivaatimuksiin. Keksinnön mukaiseen suksen pitovoiteeseen kuuluu polyisobutyleeniperusainetta, pitoaineena hartsia ja luistoaineena vahaa.

Eräässä keksinnön sovelluksessa polyisobuty
leeniperusainetta on pitovoiteesta yli 40, edullisesti
yli 50, esimerkiksi noin 60 %. On jopa mahdollista,
että sitä on 70-90 %. Aiemmin polyisobutyleeniä on
käytetty vain pieniä määriä suksivoiteissa, koska ei
ole ymmärretty sen merkitystä ja ennen kaikkea siksi,
että sitä ei ole pystytty levittämään tasaisesti ja
tehokkaasti suksen pohjaan. Nyt keksinnössä on löydetty optimaaliset seossuhdealueet sekä luisto- että pito-ominaisuudet huomioon ottaen ja samalla on kehitetty menetelmä ja välineet, jotka mahdollistavat voiteen
levityksen.

Eräässä keksinnön sovelluksessa polyisobutyleeniperusaineessa käytetään lisänä sitkistävää sideainetta, jota on perusaineesta alle 6 %, edullisesti
alle 3%. Sideaineena voidaan käyttää esimerkiksi LDpolyeteeniä. Sideaine tekee ohuestakin voidekalvosta
sitkeän ja hyvin koossa pysyvän, jolloin kalvomainen
voide pysyy ehjänä niin suksen pohjaan pantaessa kuin
käytössäkin.

20

Hartsia pitovoiteessa käytetään pitoaineena 25 ja sitä voiteessa on 5-40, edullisesti 10-30, esimerkiksi 15-25 %. Hartsina voidaan käyttää esimerkiksi hydroabietyylialkoholia.

Vahaa pitovoiteessa käytetään luistoaineena ja sitä voiteessa on 5-40, edullisesti 10-30, esimer30 kiksi 15-25 %. Vahana voidaan käyttää parafiinia, mutta erityisen edullisesti vahana käytetään mehiläisvahaa. Sopiva määrä sopivaa vahaa takaa sen, että pitovoide säilyttää tietyn elastisuuden ja sen mukana pidon ja kestävyyden.

Keksintö kohdistuu myös menetelmään suksen pitovoiteen levittämiseksi suksen pohjaan. Menetelmässä pitovoide sulatetaan ohueksi, tasaiseksi kalvoksi

sopivan siirtoalustan päälle. Siirtoalustana voidaan käyttää paperi- tai muoviperustaista, esimerkiksi silikonikäsiteltyä alustaa, johon kalvo ei tartu liiaksi. Tämän jälkeen siirtoalustasta valmistetaan suksen levyinen ja halutun pituinen kaista. Kaista painetaan voidepinta alaspäin suksen pohjaa vasten sekä puristetaan paikalleen ympäröivässä lämpötilassa ilman ulkopuolista lämmitystä. Lopuksi siirtoalusta vedetään pois suksen pohjaan kiinni tarttuneen voidekalvon päältä ja voitelu on valmis.

Täten olennaista keksinnön mukaisessa suksen voitelumenetelmässä on, että siinä ei tarvita ulkopuolista lämmitystä eikä siinä tarvita hankaavia, tasoittavia tai silittäviä työvaiheita, vaan voidekalvo tarttuessaan suksen pohjaan muodostaa heti valmiin ja kestävän pitovoidekerroksen.

10

15

20

25

Edullisesti ympäröivänä lämpötilana käytetään sopivaa sisälämpötilaa, joka on välillä 0 - 25°C, jolloin taataan voidekalvon hyvä tartunta suksen pohjaan, kun voidekalvona käytetään jotain edellä kuvattua keksinnön mukaista pitovoidetta.

Lisäksi keksintö kohdistuu tuotteeseen suksen voitelemiseksi pitovoiteella. Keksinnön mukaisen tuotteen muodostaa silikonikäsitelty paperikaista ja paperikaistan toiseen pintaan sulatettu pitovoidekalvo joka on jotain edellä kuvattua keksinnön mukaista pitovoidetta. Käytettävän pitovoidekalvon paksuus voi vaihdella välillä 0,01 - 1 mm.

Keksinnön mukaisessa tuotteessa silikonikäsi30 telty paperikaista ja sen pinnalla oleva pitovoidekalvo voi olla kiedottu rullalle, jolloin sen käsittely
ja mukana pito hiihdettäessä esimerkiksi taskussa on
helppoa. Toisaalta tuote voi olla myös suora kaista
niin, että pitovoidekalvo on kahden silikonikäsitellyn
paperikaistan välissä. Tällöin kaistojen pituuksien on
oltava sopivia, kun taas rullalta voidaan leikata aina
jokaiselle sopivan pituiset pitovoidekaistat.

Keksinnön mukaisella pitovoiteella, voitelumenetelmällä ja tuotteella on merkittäviä etuja tunnettuun tekniikkaan verrattuna. Pitovoide toimii laajalla lämpötila-alueella jäätymättä ja luisto- ja pi- . to-ominaisuudet säilyttäen. Pitovoiteen kestävyys on 5 erinomainen eli kerran käsitelty suksi kestää normaalihiihtoa useita satoja kilometrejä. Näin pitkänkään laturetken aikana ei tule tarvetta voidella suksia uudelleen. Voitelu on erittäin yksinkertainen ja helppo toimenpide, jossa ei tarvita mitään apuvälineitä, li-10 sälämpöä, hankaamista, levittämistä yms. Koska tuote tarttuu paremmin sisälämpötiloissa, voidaan pitovoide kiinnittää hiihtämään lähdettäessä jo kotona ja jättää paperi paikalleen, jolloin kuljetus esimerkiksi autolla on siistiä. Ladulle lähdettäessä vain vedetään pa-15 perit pois ja sukset ovat valmiit. Näin voide säilyy puhtaana ja siistinä kuljetuksen ajan likaamatta autoa.

Esimerkki

20

30

35

Suoritetuissa kokeissa on käytetty pitovoidetta, jossa oli noin

58% polyisobutyleeniä

2 % LD-polyeteeniä

25 20% hydroabietyylialkoholia

20% mehiläisvahaa.

Edellä esitetty pitovoide sulatettiin ja levitettiin ohueksi kalvoksi silikonikäsitellyn paperin pinnalle, josta se siirrettiin huoneen lämpötilassa suksien pohjaan.

Suksilla on hiihdetty yli 200 km lämpötilan vaihdellessa +4°C vesikelin ja -15°C pakkaskelin välillä. Voiteen kulutuskestävyys on erinomainen. Pitovoiteen toiminta on ollut moitteetonta kaikissa olosuhteissa. Sekä pito että luisto ovat säilyneet hyvinä ja muuttumattomina koko kokeen ajan.

PATENTTIVAATIMUKSET

- 1. Suksen pitovoide, tunnettu siitä, että pitovoiteeseen kuuluu
- polyisobutyleeniperusainetta,
- 5 pitoaineena hartsia ja

10

20

- luistoaineena vahaa.
- 2. Patenttivaatimuksen 1 mukainen suksen pitovoide, tunnettu siitä, että polyisobutyleeniperusainetta on pitovoiteesta yli 40, edullisesti yli 50, esimerkiksi noin 60 %.
- 3. Patenttivaatimuksen 1 tai 2 mukainen suksen pitovoide, tunnettu siitä, että polyisobutyleeniperusaineessa on alle 6 %, edullisesti alle 3% sitkistävää sideainetta.
- 4. Patenttivaatimuksen 3 mukainen suksen pitovoide, tunnettu siitä, että sitkistävänä sideaineena on LD-polyeteeni.
 - 5. Jonkin patenttivaatimuksista 1-4 mukainen suksen pitovoide, tunnettu siitä, että hartsina on hydroabietyylialkoholi.
 - 6. Jonkin patenttivaatimuksista 1-5 mukainen suksen pitovoide, tunnettu siitä, että hartsia on 5-40, edullisesti 10-30, esimerkiksi 15-25 %.
- 7. Jonkin patenttivaatimuksista 1-6 mukainen 25 suksen pitovoide, tunnettu siitä, että vahana on parafiini.
 - 8. Jonkin patenttivaatimuksista 1-6 mukainen suksen pitovoide, tunnettu siitä, että vahana on mehiläisvaha.
- 9. Jonkin patenttivaatimuksista 1-8 mukainen suksen pitovoide, tunnettu siitä, että vahaa on 5-40, edullisesti 10-30, esimerkiksi 15-25 %.
 - 10. Menetelmä suksen pitovoiteen voitelemiseksi suksen pohjaan, tunnettu siitä, että
- 35 pitovoide sulatetaan ohueksi, tasaiseksi kalvoksi siirtoalustan päälle,

- siirtoalustasta valmistetaan suksen levyinen ja halutun pituinen kaista,
- kaista painetaan voidepinta alaspäin suksen pohjaa vasten sekä puristetaan paikalleen ympäröivässä lämpötilassa ilman ulkopuolista lämmitystä ja
- siirtoalusta vedetään pois suksen pohjaan kiinni tarttuneen voidekalvon päältä ja voitelu on valmis.
- 11. Patenttivaatimuksen 9 mukainen menetelmä, tunnettu siitä, että siirtoalustan päälle sula 10 tettavana voidekalvona käytetään jonkin patenttivaatimuksista 1-9 mukaista pitovoidetta.

5

15

- 12. Tuote suksen voitelemiseksi pitovoiteella, tunnettu siitä, että tuotteen muodostaa silikonikäsitelty paperikaista ja paperikaistan toiseen pintaan sulatettu jonkin patenttivaatimuksista 1-9 mukainen pitovoidekalvo.
 - 13. Patenttivaatimuksen 12 mukainen tuote, tunnettu siitä, että pitovoidekalvon paksuus on 0,01 1 mm.
- 20 14. Patenttivaatimuksen 12 tai 13 mukainen tuote, tunnettu siitä, että paperikaista ja sen pinnalla oleva pitovoidekalvo on kiedottu rullalle.
- 15. Patenttivaatimuksen 12 tai 13 mukainen tuote, tunnettu siitä, että tuote on suora kaista 25 niin, että pitovoidekalvo on kahden paperikaistan välissä.

TIIVISTELMÄ

Keksintö koskee suksen pitovoidetta, johon kuuluu polyisobutyleeniperusainetta, pitoaineena hartsia ja luistoaineena vahaa. Lisäksi keksintö koskee vastaavaa menetelmää ja tuotetta suksen pitovoiteen voitelemiseksi suksen pohjaan. Menetelmässä pitovoide sulatetaan ohueksi, tasaiseksi kalvoksi siirtoalustan päälle, siirtoalustasta valmistetaan suksen levyinen ja halutun pituinen kaista, kaista painetaan voidepinta alaspäin suksen pohjaa vasten sekä puristetaan paikalleen ympäröivässä lämpötilassa ilman ulkopuolista lämmitystä siirtoalusta vedetään pois suksen pohjaan kiinni tarttuneen voidekalvon päältä ja voitelu on valmis.